

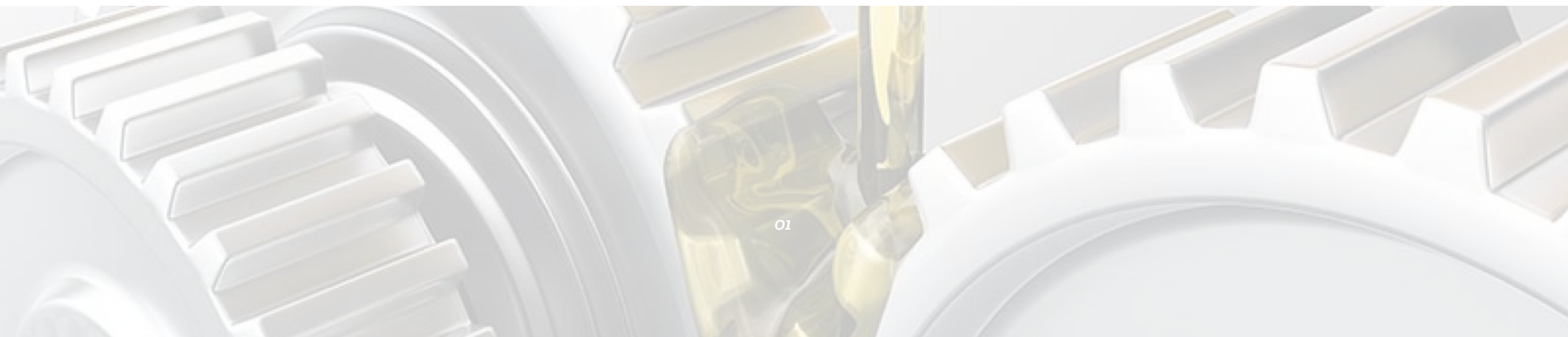


LUBRICANTES ESPECIALES

DEL PERU S.A.C.



HIDRÁULICA E INDÚSTRIA DE PLÁSTICO





ACEITE

SINTÉTICO

01

NRG HYDRALUX HVI 22-32-46-68-100-150

BASE SINTETICA

Alta pureza de base(99.9%)

Alto índice de viscosidad + 125 IV.

Durabilidad en servicio 25000 horas

Utilizado en sistemas de servo bomba



02



ACEITE

HIDRÁULICO CONVENCIONAL

02

NRG HYDRALUX AW 68 STD

Vida útil 8000 hras de servicio
Sistemas bomba motor
Donde los fabricantes sugieran
aceites HLP





ACEITE

CONVENCIONAL HLP

03

**Q7 HYDRAULIC OIL
AW 10 22 32 46 68
100 150**

Vida útil 8000 horas de servicio

Sistemas bomba motor

Donde los fabricantes sugieran
aceites HLP





ACEITE

DE GUÍAS Y BANCADAS

04

NRG GUIDE EP 32 68 120 220

BASE SINTETICA

Sugeridas por los fabricantes
para lubricar guías de fricción
de cierre.

lubricante que contiene
agentes de gran adhesividad y
resistencia al desgaste.





SISTEMAS

CENTRALIZADOS POR GRASAS

05

NRG B LITHIUM EP 000

Grasa semi liquida Para la
lubricación de guías de fricción
de cierre (brazos bisagra)





ACEITES

PARA MEJORAR
CONSISTENCIA DE CARGAS

06

NRG HOLYSTAR H 100 N

Como ya sabemos, no todos los polímeros son iguales. Una diferencia muy importante son las propiedades reológicas, existen polímeros termoplásticos que fluyen con mucha facilidad y por el contrario existen polímeros que se resisten a fluir.

Para el caso de los polímeros que fluyen fácilmente, la presión de inyección es menor en comparación con los que fluyen menos, esto provoca que la unidad de cierre tenga que aplicar mayor fuerza para mantener el molde cerrado, durante la inyección del polímero.

Mayor fuerza de cierre de la máquina, mayor energía por lo tanto, mas gasto de dinero.

De igual manera este ayudara a una mejor homogenizacion del batch logrando una mejor dispersión de los colorantes,logrando una coloración uniforme en el producto acabado.





CONTÁCTANOS

Lubricantes especiales del Perú SAC

Oficina principal y almacén central:

Jirón Bulgaria N° 335 DPTO 402 Urb. San Elías-Los olivos

Planta: Alexander Fleming 170 – Ate

Ruc: 20523985842

E-mail: oilxxfm@yahoo.es

Celular: 981 366 304

<https://lubricantesespecialesdelperu.com/>





LUBRICANTES

ESPECIALES